## IN RNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/DE2004/001662

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 F16C33/12 B29D30/06 //B29C33/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

## B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 F16C B29D B29C

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

## **EPO-Internal**

C. DOCUMI	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of	the relevant passages	Relevant to claim No.
X	DE 198 04 419 A1 (WANZKE) 19 August 1999 (1999-08-19)		1,3,5,6
Y	   column 1, line 45 - line 55		4,7-14
	column 2, line 47 - line 59;	figures 1,8,9	
Y	US 5 041 339 A (MORI ET AL) 20 August 1991 (1991-08-20) column 1, line 7 - line 13 column 1, line 39 - column 2,	line 68	7–11
Υ	DE 199 50 621 A1 (SCHULER KUNSTSTOFFTECHNIK GMBH) 26 April 2001 (2001-04-26) column 1, line 3 - line 15 column 2, line 34 - column 3, figure 1 column 3, line 39 - line 42;	· ·	4,12-14
		-/	
X Furti	ner documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed i	n annex.
"A" docume consid "E" earlier of filing d "L" docume which cliatior "O" docume other r "P" docume	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified) ant referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"Y" later document published after the inte or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention  "X" document of particular relevance; the c cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do "Y" document of particular relevance; the c cannot be considered to involve an involve and the combined with one or moments, such combination being obvious in the art.	laimed invention be considered to current is taken atone laimed invention ventive step when the re other such docu- is to a person skilled
	actual completion of the international search	*&* document member of the same patent  Date of mailing of the international sea	
1	February 2005	21/02/2005	
Name and n	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Authorized officer	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Fregosi, A	

# IN RNATIONAL SEARCH REPORT

Intermental Application No
PCT/DE2004/001662

	PCT/DE2004/001662
Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
DE 198 22 338 A1 (CONTINENTAL AKTIENGESELLSCHAFT) 2 December 1999 (1999-12-02) cited in the application column 3, line 7 - line 16; figures 4-6	6-8
OBERG, E. ET AL.: "Machinery's Handbook" 2000, INDUSTRIAL PRESS INC., NEW YORK, XP002315856 page 1420, paragraph 4	2,15
EP 0 250 708 A (A-Z FORMEN & MASCHBAU GMBH; A-Z FORMEN UND MASCHINENBAU GMBH) 7 January 1988 (1988-01-07) cited in the application page 4, line 1 - page 5, line 2; figures 1-4	1,2, 13-15
EP 0 060 725 A (AE PLC) 22 September 1982 (1982-09-22) abstract	1,4-14
WO 93/22576 A (LEE, DONALD, ARTHUR) 11 November 1993 (1993-11-11) page 1, paragraph 1 - paragraph 3 claim 1; figures 1,2	1,4-14
	AKTIENGESELLSCHAFT) 2 December 1999 (1999-12-02) cited in the application column 3, line 7 - line 16; figures 4-6  OBERG, E. ET AL.: "Machinery's Handbook" 2000, INDUSTRIAL PRESS INC., NEW YORK, XP002315856 page 1420, paragraph 4  EP 0 250 708 A (A-Z FORMEN & MASCHBAU GMBH; A-Z FORMEN UND MASCHINENBAU GMBH) 7 January 1988 (1988-01-07) cited in the application page 4, line 1 - page 5, line 2; figures 1-4  EP 0 060 725 A (AE PLC) 22 September 1982 (1982-09-22) abstract  WO 93/22576 A (LEE, DONALD, ARTHUR) 11 November 1993 (1993-11-11) page 1, paragraph 1 - paragraph 3

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

# IN RNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No
PCT/DE2004/001662

	tent document in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE	19804419	A1	19-08-1999	NONE		
US	5041339	Α	20-08-1991	JP	1963716 C	25-08-1995
				JP	2070032 A	08-03-1990
				JP	6084528 B	26-10-1994
				DE	3928943 A1	15-03-1990
				GB	2223506 A ,B	
				KR 	9108841 B1	21-10-1991
DE	19950621	A1	26-04-2001	NONE		
DE	19822338	A1	02-12-1999	NONE		
EP	0250708	Α	07-01-1988	DE	8616697 U1	07-08-1986
				ΑT	81066 T	15-10-1992
				CN	87104217 A ,B	13-01-1988
				DD	257228 A5	08-06-1988
				DE	3781942 D1	05-11-1992
				EP	0250708 A2	07-01-1988
				ES	2034971 T3	16-04-1993
				HU	48512 A2	28-06-1989
				JP	2515331 B2	10-07-1996
				JP	63004910 A	09-01-1988
				SU US	1545934 A3	23-02-1990
					4741683 A	03-05-1988 
EP	0060725	Α	22-09-1982	GB	2094667 A	22-09-1982
				AU	8162982 A	23-09-1982
				EP	0060725 A2	22-09-1982
				JP 	58050323 A	24-03-1983 
WO	9322576	Α	11-11-1993	WO	9322576 A1	11-11-1993

## INTERNATIONA R RECHERCHENBERICHT

PCT/DE2004/001662

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES 1PK 7 F16C33/12 B29D30/06 //B29C33/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) IPK 7 F16C B29D B29C

Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

### EPO-Internal

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
<b>(</b>	DE 198 04 419 A1 (WANZKE) 19. August 1999 (1999-08-19) Spalte 1, Zeile 45 - Zeile 55	1,3,5,6 4,7-14
	Spalte 2, Zeile 47 - Zeile 59; Abbildungen 1,8,9	
,	US 5 041 339 A (MORI ET AL) 20. August 1991 (1991-08-20) Spalte 1, Zeile 7 - Zeile 13 Spalte 1, Zeile 39 - Spalte 2, Zeile 68	7–11
	-/	

entnehmen	<u>~</u>
<ul> <li>Besondere Kategorten von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelnaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul>	<ul> <li>*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kolifielert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist</li> <li>*X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>*Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist</li> <li>*&amp;* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</li> </ul>
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche  1. Februar 2005	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 21/02/2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevolimächtigter Bediensteler
NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Fregosi, A

Siehe Anhang Patentfamilie

# INTERNATIONATER RECHERCHENBERICHT

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Januar 2004)

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/001662

		PCT/DE2004/001662		
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
Y	DE 199 50 621 A1 (SCHULER KUNSTSTOFFTECHNIK GMBH) 26. April 2001 (2001-04-26) Spalte 1, Zeile 3 - Zeile 15 Spalte 2, Zeile 34 - Spalte 3, Zeile 14; Abbildung 1 Spalte 3, Zeile 39 - Zeile 42; Abbildung 3	4,12-14		
A	DE 198 22 338 A1 (CONTINENTAL AKTIENGESELLSCHAFT) 2. Dezember 1999 (1999-12-02) in der Anmeldung erwähnt Spalte 3, Zeile 7 - Zeile 16; Abbildungen 4-6	6-8		
A	OBERG, E. ET AL.: "Machinery's Handbook" 2000, INDUSTRIAL PRESS INC., NEW YORK, XP002315856 Seite 1420, Absatz 4	2,15		
A	EP 0 250 708 A (A-Z FORMEN & MASCHBAU GMBH; A-Z FORMEN UND MASCHINENBAU GMBH) 7. Januar 1988 (1988-01-07) in der Anmeldung erwähnt Seite 4, Zeile 1 - Seite 5, Zeile 2; Abbildungen 1-4	1,2, 13-15		
A	EP 0 060 725 A (AE PLC) 22. September 1982 (1982-09-22) Zusammenfassung	1,4-14		
A	WO 93/22576 A (LEE, DONALD, ARTHUR) 11. November 1993 (1993-11-11) Seite 1, Absatz 1 - Absatz 3 Anspruch 1; Abbildungen 1,2	1,4-14		

# INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

# Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/001662

	echerchenbericht Irtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung	ſ	Vitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE	19804419	A1	19-08-1999	KEINE		1
US	5041339	A	20-08-1991	JP JP JP DE GB KR	1963716 C 2070032 A 6084528 B 3928943 A1 2223506 A ,B 9108841 B1	25-08-1995 08-03-1990 26-10-1994 15-03-1990 11-04-1990 21-10-1991
DE	19950621	A1	26-04-2001	KEINE		
DE	19822338	A1	02-12-1999	KEINE		
EP	0250708		07-01-1988	DE AT CN DD DE EP ES HU JP JP SU US	8616697 U1 81066 T 87104217 A ,B 257228 A5 3781942 D1 0250708 A2 2034971 T3 48512 A2 2515331 B2 63004910 A 1545934 A3 4741683 A	07-08-1986 15-10-1992 13-01-1988 08-06-1988 05-11-1992 07-01-1988 16-04-1993 28-06-1989 10-07-1996 09-01-1988 23-02-1990 03-05-1988
EP	0060725	A	22-09-1982	GB AU EP JP	2094667 A 8162982 A 0060725 A2 58050323 A	22-09-1982 23-09-1982 22-09-1982 24-03-1983
WO	9322576	Α	11-11-1993	WO	9322576 A1	11-11-1993